

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑲ Numéro de dépôt: **89401643.5**

⑤① Int. Cl.⁴: **A 61 K 7/00**

⑳ Date de dépôt: **13.06.89**

③① Priorité: **14.06.88 FR 8807911**

④③ Date de publication de la demande:
20.12.89 Bulletin 89/51

⑥④ Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑦① Demandeur: **L'OREAL**
14, Rue Royale
F-75008 Paris (FR)

⑦② Inventeur: **Handjani, Rose-Marie**
17bis, rue Campagne-Première
F-75014 Paris (FR)

Zabotto, Arlette
24, rue Sarrette
F-75014 Paris (FR)

Ribier, Alain
2, boulevard Jourdan
F-75014 Paris (FR)

Griat, Jacqueline
11, Quai de la Baronnie
F-94480 Ablon (FR)

⑦④ Mandataire: **Michardière, Bernard et al**
C/O CABINET PEUSCET 68, rue d'Hauteville
F-75010 Paris (FR)

⑤④ Composition parfumante, à phase aqueuse continue, ayant une forte concentration en parfum.

⑤⑦ Composition parfumante à phase aqueuse ayant une concentration élevée en parfum, contenant :

a) des vésicules qui sont obtenues à partir d'au moins un lipide non ionique dérivé d'un polyglycérol, linéaire ou ramifié, associé à un agent stabilisant présent à raison de 1 à 10 % en poids par rapport au lipide, les vésicules ayant un diamètre moyen compris entre 0,01 μ et 1 μ et les lipides constituant les vésicules représentant 0,2 à 4 % en poids de la composition totale;

b) un parfum sous forme de gouttelettes ayant un diamètre moyen compris entre 0,1 μ et 1 μ et étant présent dans la composition en quantités comprises entre 3 et 20 % en poids par rapport à la composition totale, le rapport total entre le(s) lipide(s) des vésicules et le parfum étant compris entre 0,05 et 0,2.

Description

COMPOSITION PARFUMANTE, A PHASE AQUEUSE CONTINUE, AYANT UNE FORTE CONCENTRATION EN PARFUM

La présente invention concerne une composition parfumante, à phase aqueuse continue, ayant une forte concentration en parfum.

Il est connu que les compositions parfumantes peuvent se présenter sous diverses formes : elles se présentent le plus souvent sous forme de solutions hydroalcooliques à fort taux d'alcool. Ces solutions hydroalcooliques ont l'avantage de pouvoir contenir un taux élevé de parfum qui va jusqu'à 25 % en poids ; mais à cause de la présence d'alcool, elles sont irritantes pour la peau et ont tendance à la dessécher.

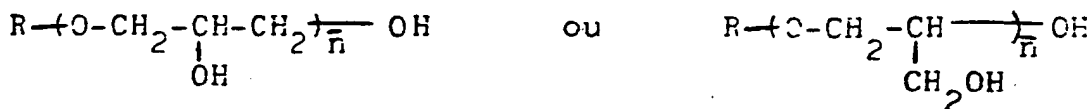
On connaît également des compositions parfumées constituées par des émulsions huile dans l'eau ou eau dans l'huile sous forme de lait ou de crème. Dans ces émulsions, le parfum est dissous dans l'huile et ne peut être introduit qu'en faible quantité.

Enfin, on prépare également des parfums peptisés. Mais il y a, dans ce cas, interpénétration de l'agent tensio-actif peptisant dans les particules d'agent parfumant. Dans ce cas l'agent peptisant risque de perturber la note parfumée. De plus, l'agent tensio-actif peptisant risque d'irriter la peau, et il donne un effet collant au produit.

La présente invention concerne une composition parfumante qui ne contient pas d'alcool inférieur et peut cependant renfermer une forte concentration en parfum, dans laquelle la note parfumée ne risque pas d'être dénaturée et qui, loin d'irriter la peau, a au contraire une action adoucissante sur celle-ci par apport de lipides biomimétiques à ceux de la peau.

La présente invention concerne une composition parfumante à phase continue aqueuse ayant une concentration élevée en parfum, caractérisée par le fait qu'elle contient, dans une phase aqueuse continue pouvant éventuellement contenir des adjuvants cosmétiques hydrosolubles :

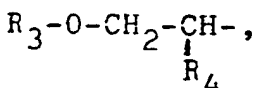
a) des vésicules, qui sont obtenues à partir d'au moins un lipide non-ionique constitué par un dérivé de polyglycérol linéaire ou ramifié, de formule :



où \bar{n} a une valeur statistique moyenne comprise entre 2 et 6 et où R peut être :

1) ou bien une chaîne aliphatique R_1 ou R_2CO , dans laquelle R_1 est un radical aliphatique linéaire ou ramifié en C_{12} - C_{18} et dans laquelle R_2 est un radical aliphatique, linéaire ou ramifié, en C_{11} - C_{17} ;

2) ou bien un radical



où R_3 et R_4 sont des radicaux R_1 ou R_2CO , identiques ou différents, R_1 et R_2 ayant la même signification que ci-dessus indiqué ;

ledit ou lesdits lipide(s) non-ionique(s) étant associé(s) au cholestérol lorsque R a la signification indiquée sous 1) ci-dessus, ledit (ou lesdits) lipide(s) non-ionique(s) étant associé(s) à un agent stabilisant anionique pris dans le groupe formé par les esters phosphoriques d'alcools gras en C_{12} - C_{22} , les lipoaminoacides, le sulfate et le phosphate de cholestérol, ledit agent stabilisant anionique étant présent à raison de 1 à 10% en poids par rapport au(x) lipide(s), les vésicules ayant un diamètre moyen compris entre 0,01 μ et 1 μ et le(s) lipide(s) non-ionique(s), qui les constitue(nt), représentant de 0,2 à 4% en poids de la composition totale ; et

b) un parfum renfermant au moins une huile essentielle naturelle et/ou un produit synthétique à odeur agréable, essentiellement exempt d'alcool en C_1 - C_4 , sous forme de gouttelettes ayant un diamètre moyen compris entre 0,1 et 1 μ , le parfum étant présent dans la composition en quantités comprises entre 3 et 20% en poids par rapport au poids total de la composition et le rapport en poids entre le(s) lipide(s) des vésicules et le parfum étant compris entre 0,05 et 0,2, le parfum pouvant être mélangé à des adjuvants cosmétiques liposolubles.

Les vésicules sont, de façon connue, délimitées par des couches bimoléculaires ou multimoléculaires d'un lipide non-ionique. Dans les brevets français 2 315 991 et 2 543 018 sont décrites des dispersions de vésicules de lipides dans une phase aqueuse. Dans les brevets français 2 485 921 et 2 490 504, on a décrit que les vésicules de lipides non-ioniques stabilisent des dispersions, en phase aqueuse, de liquides non-miscibles à l'eau, en particulier d'huile, sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un agent émulsifiant. La présente demande est donc l'application de cette propriété de dites vésicules à la fabrication de compositions parfumantes, dans lesquelles les gouttelettes de parfum sont maintenues sous forme de dispersion à l'aide des vésicules.

Selon l'invention, on a trouvé que les vésicules de lipides non-ioniques ne dénaturent pas la note parfumée

du parfum utilisé et qu la présence d ces lipides non-ioniques, biomimétiques par rapport à ceux d la peau, apporte une meilleure cohésion à la peau, une grande douceur et un agrément à l'application. On peut donc utiliser la composante parfumée selon l'invention sur une large étendue de peau sans que cela présente d'inconvénient. Les compositions selon l'invention sont stables au stockage à température ambiante ; elles se présentent sous forme de lait ou crème fluide blancs, légèrement brillants pouvant facilement s'étaler sur la peau et de contact agréable.

On a également constaté que la mise en oeuvre des compositions selon l'invention permettait d'améliorer la rémanence du parfum sur la peau et étalait donc dans le temps l'action parfumante de la composition.

La composition parfumée peut contenir jusqu'à 20 % en poids de parfum. Pour des teneurs en parfum supérieures à 20 %, il devient difficile d'obtenir des compositions parfumées stables. Les compositions selon l'invention contiennent, de préférence, de 5 à 16 % en poids de parfum.

Le(s) lipide(s) non-ionique(s) des vésicules représente(nt), de préférence, de 0,5 à 2 % en poids.

Dans les vésicules, les stabilisants anioniques leur donnent une charge négative et améliorent ainsi leur stabilité. Les stabilisants anioniques sont constitués par des esters phosphoriques d'alcools gras en C₁₂-C₂₂ parmi lesquels on peut citer le phosphate de dicétyle ou de dimyrystyle, par des lipoaminoacides qui sont choisis de préférence parmi ceux dans lesquels le reste acyle R₅CO, comporte une chaîne hydrocarbonée R₅ en C₁₃-C₁₉ tels que l'acide palmitoyl-collagénique, l'acide dipalmitoyl-O,N-hydroxyprolinique et le linoléate d'hydroxyproline ainsi que par le sulfate et le phosphate de cholestérol.

Les huiles essentielles utilisées sont des produits obtenus à partir de matières premières d'origine naturelle soit par entraînement à la vapeur d'eau sèche ou humide, soit par des procédés mécaniques, soit par distillation à sec, soit par extraction au moyen de solvants volatils (voir la norme NF-T-75006). On peut, par exemple, citer l'essence de géranium, les huiles de bergamote, de cèdre, de lavande, de patchouly, de vétiver. Parmi les produits de synthèse parfumants, on peut citer la vanilline, le linalol, l'alcool phényléthylrique et l'acétate de linalyle.

Selon l'invention, le parfum peut contenir des adjuvants liposolubles, tels que des filtres solaires liposolubles par exemple le paradiméthylaminobenzoate de 2-éthyl-hexyle, des substances destinées à améliorer l'état des peaux sèches ou séniles, en particulier des insaponifiables tels que des insaponifiables de soja, d'avocat, des vitamines E, F, des agents anti-oxydants ou des huiles animales, végétales, minérales ou synthétiques.

Selon l'invention, la phase aqueuse peut contenir des adjuvants cosmétiques hydrosolubles tels qu'un colorant hydrosoluble, un opacifiant, un filtre solaire hydrosoluble ou un humectant tel que la glycérine, le sorbitol, le pentaérythritol, l'inositol, l'acide pyrrolidone carboxylique et ses sels, ou un composé ayant une activité biologique au niveau de la peau tel que des vitamines ou des extraits animaux ou végétaux.

Des agents gélifiants peuvent éventuellement être introduits à une concentration variant entre 0,1 et 2 % en poids par rapport au poids total de la composition. En présence du gélifiant, on obtient une crème fluide brillante facile à étaler sur la peau et de contact agréable. Parmi les gélifiants utilisables, on peut citer les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose ; des dérivés d'algues, tels que le satigum ; des gommes naturelles, telles que l'adragante ; ou encore un mélange d'acides carboxyviniliques tel que celui commercialisé par GOODRICH BF sous la dénomination commerciale "CARBOPOL". On peut également ajouter à la phase aqueuse un agent conservateur, tel que le parahydroxybenzoate de méthyle, ou un agent régulateur de pH, tel que la triéthanolamine.

La composition parfumante selon l'invention peut être préparée de la façon suivante :

Dans une première étape, on prépare une dispersion de vésicules à partir de lipide(s) non-ionique(s) contenant des stabilisants anioniques et éventuellement du cholestérol dans une phase aqueuse constituée par de l'eau déminéralisée contenant éventuellement un humectant, un composé hydrosoluble ayant une activité biologique au niveau de la peau tel que des vitamines, des extraits animaux ou végétaux ou un agent conservateur, en mettant en oeuvre un procédé conventionnel tel que celui décrit dans les brevets français 2 315 991, 2 543 018 ou 2 221 222.

Dans une seconde étape, une fois la dispersion de vésicules réalisée, on disperse le parfum dans la phase aqueuse continue. La dispersion se fait soit par agitation mécanique, telle qu'avec un ultradisperseur ou un homogénéiseur, soit par passage aux ultrasons.

Les agents cosmétiques liposolubles sont, de préférence, dissous dans le parfum avant son introduction dans la phase aqueuse. Les agents cosmétiques hydrosolubles sont ajoutés à la dispersion de vésicules dans la phase aqueuse en même temps que le parfum ou, après dispersion du parfum. Ils sont, de préférence, introduits sous forme de solution aqueuse.

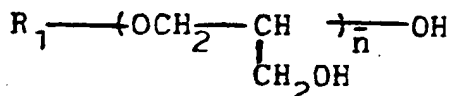
Les agents cosmétiques liposolubles et/ou hydrosolubles sont présents, de préférence, en quantités comprises entre 0,01 et 5% en poids par rapport au poids total de la composition.

Les exemples donnés ci-dessous, à titre purement illustratif et non limitatif, permettent de mieux comprendre l'invention.

EXEMPLE 1

1ère étape :

On prépare, dans un premier temps, une dispersion de vésicules lipidiques en phase aqueuse en utilisant un lipide A amphiphile non-ionique de formule :



où R_1 est un radical cétyle $\text{C}_{16}\text{H}_{33}$ et $\bar{n} = 3$.

On réalise la formulation suivante :

- Lipide A.....	0,475 g
- Cholestérol.....	0,475 g
- Phosphate de dicétyle.....	0,05 g
- Glycérine.....	3 g
- Eau.....	70 g

On soumet cette formulation à une agitation mécanique à l'ultradisperseur à 40 000 t/minute pendant 3 minutes.

On obtient, en dispersion aqueuse, des vésicules ayant un diamètre moyen de 0,2 μ .

2ème étape :

On introduit dans la dispersion obtenue dans la première étape, 10 g d'huile essentielle de bergamote (exempte de bergaptène) et on soumet à un passage aux ultrasons pendant 2 minutes de façon à obtenir des gouttelettes d'huile essentielle ayant des dimensions comprises entre 0,3 et 0,5 μ .

On ajoute ensuite une solution aqueuse contenant :

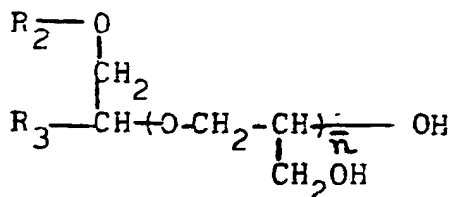
-Parahydroxybenzoate de méthyle.....	0,2 g
- Eau.....	14,98 g
- Acide polycarboxyvinyle commercialisé sous le nom "CARBOPOL 940" par la société GOODRICH.....	0,42 g
- Triéthanolamine.....	0,4 g

On obtient une composition parfumée ayant l'aspect d'une crème blanche. On a vérifié qu'elle était stable après trois mois de stockage.

EXEMPLE 2

1ère étape :

On prépare des vésicules à partir d'un mélange I constitué par 0,95 g d'un lipide non-ionique B de formule :



où R_2 est un radical lauryle $\text{C}_{12}\text{H}_{25}$.

R_3 est un mélange de radicaux myristyle $\text{C}_{14}\text{H}_{29}$

et cétyle $\text{C}_{16}\text{H}_{33}$ et $\bar{n} = 6$

associé à 0,05 g d'un agent anionique (le phosphate de dimyristyle) et mélangé à 8 g d'eau déminéralisée.

On effectue par le procédé décrit dans le brevet français 2 315 991, la dispersion dans un mélange II constitué de 61,63 g d'eau et de 3 g de glycérol.

2ème étape :

On ajoute ensuite le mélange III selon le tableau I, constitué par une huile de bergamote (exempte de bergaptène) éventuellement mélangée à du perhydrosqualène. On soumet la dispersion à un passage aux ultrasons pendant 3 minutes et on ajoute un mélange IV constitué par une solution aqueuse d'acide polycarboxyvinyle vendu par la société GOODRICH BF sous la dénomination commerciale "CARBOPOL" contenant du parahydroxybenzoate de méthyle et de la triéthanolamine.

Des essais ont été effectués avec des compositions variables données dans le tableau I ci-dessous et on a vérifié la stabilité en jours des crèmes obtenues après deux mois à des températures comprises entre 4 et

45°C.

L'application topique régulière de l'une quelconque des trois crèmes définies par le tableau I confère à la peau de l'utilisateur une grande douceur et une note parfumée agréable.

EXEMPLE 3

On prépare une composition comme dans l'exemple 2 excepté que le mélange IV ne contient pas de "CARBOPOL". La composition obtenue se présente sous forme d'un lait ayant une excellente stabilité ; l'application topique a les mêmes avantages que pour les crèmes de l'exemple 2.

TABEAU I

Mélange	Composition	Essai 1	Essai 2	Essai 3
I	<div> <div>Lipide B</div> <div>Phosphate de dimyrstyle</div> <div>Eau déminéralisée</div> </div>	<div>0,95 g</div> <div>0,05 g</div> <div>8 g</div>	<div>0,95 g</div> <div>0,05 g</div> <div>8 g</div>	<div>0,95 g</div> <div>0,05 g</div> <div>8 g</div>
II	<div> <div>Eau déminéralisée</div> <div>Glycérol</div> </div>	<div>61,63 g</div> <div>3 g</div>	<div>61,63 g</div> <div>3 g</div>	<div>61,63 g</div> <div>3 g</div>
III	<div> <div>Huile de bergamote</div> <div>Perhydroqualène</div> </div>	<div>5 g</div> <div>5 g</div>	<div>10 g</div> <div>0</div>	<div>20 g</div> <div>0</div>
IV	<div> <div>Conservateur</div> <div>Eau déminéralisée</div> <div>Carbopol</div> <div>Triéthanolamine</div> </div>	<div>0,2 g</div> <div>15,35 g</div> <div>0,42 g</div> <div>0,4 g</div>	<div>0,2 g</div> <div>15,35 g</div> <div>0,42 g</div> <div>0,4 g</div>	<div>0,2 g</div> <div>15,35 g</div> <div>0,42 g</div> <div>0,4 g</div>
	Stabilité	Bonne	Bonne	Bonne

EXEMPLE 4

On définit un parfum L correspondant à la formulation suivante :

5	Huile essentielle de bergamote	10 g
	Huile essentielle d'orange	6 g
	Alcool phényléthylque	8 g
	Huile essentielle de bois de rose	10 g
10	Aldéhyde α -hexyl cinnamique	10 g
	Produit de condensation de :	
	- base de Schiff hydroxycitronellal et	
	- anthralinate de méthyle	
15	(produit commercialisé sous le nom de "Aurantiol" vendu par la société GIVAUDAN)	8 g
	Acétate de benzyle	5 g
	Coumarine	10 g
20	Héliotropine	5 g
	Vanilline	5 g
	isométhylionone	12 g
	Mélange de méthylcétones obtenu à partir de l'essence de cèdre traitée	11 g
25	(Produit commercialisé sous le nom de "VERTOFIX", vendu par la société "I.F.F.")	

On ajoute à la dispersion obtenue à la fin de la première étape de l'exemple 2 12 grammes du parfum L que l'on disperse dans le mélange ; on soumet la dispersion aux ultrasons pendant 3 minutes et on ajoute à la dispersion obtenue le mélange IV défini dans la deuxième étape de l'exemple 2 (voir tableau I). On obtient ainsi une crème blanche, dont la stabilité est la même que celle de l'exemple 2.

L'application topique de cette crème donne les mêmes résultats que l'application de la crème de l'exemple 2.

EXEMPLE 5

On ajoute à la dispersion obtenue à la fin de la première étape de l'exemple 2, vingt grammes du parfum L défini à l'exemple 4. On procède ensuite comme indiqué à l'exemple 4. On obtient une crème blanche, qui a sensiblement la même stabilité et les mêmes propriétés d'application que celle de l'exemple 4.

EXEMPLE 6

On définit un parfum O correspondant à la formulation suivante :

45	Huile essentielle de bergamote	8 g
	Huile essentielle d'orange	8 g
	Huile essentielle de mandarine	8 g
	Huile essentielle de petit grain oranger	7 g
50	Acétate de linalyle	12 g
	Aldéhyde α -hexylcinnamique	11 g
	Huile essentielle de patchouly	6 g
	Musc cétone	6 g
	Huile essentielle de vétiver	11 g
55	Produit "VERTOFIX" défini à l'exemple 4	13 g
	Isométhylionone	10 g

On ajoute à la dispersion obtenue à la fin de la première étape de l'exemple 2, cinq grammes du parfum O ci-dessus défini et 5 grammes d'eau déminéralisée. On réalise une dispersion et on la soumet aux ultrasons pendant 3 minutes. On ajoute alors à la dispersion un mélange ayant la formulation suivante :

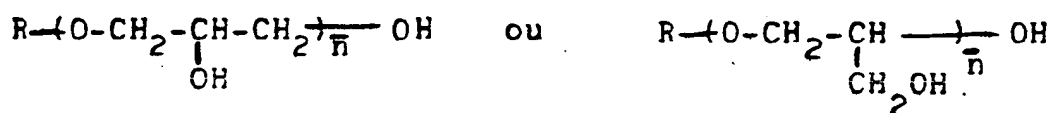
Acide polycarboxyvinylique vendu sous la dénomination commerciale "CARBOPOL" par la société GOODRICH BF ..	0,2 g	
Triéthanolamine	0,2 g	5
Parahydroxybenzoate de méthyle	0,2 g	
Eau déminéralisée	15,77 g	

On obtient ainsi un lait, qui a sensiblement la même stabilité et les mêmes avantages à l'application topique que le lait de l'exemple 3.

Revendications

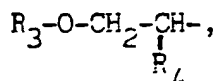
1 - Composition parfumante à phase continue aqueuse ayant une concentration élevée en parfum, caractérisée par le fait qu'elle contient dans la phase aqueuse continue :

a) des vésicules, qui sont obtenues à partir d'au moins un lipide non-ionique constitué par un dérivé de polyglycérol, linéaire ou ramifié, de formule :



où \bar{n} a une valeur statistique moyenne comprise entre 2 et 6 et où R peut être :

- 1) ou bien une chaîne aliphatique R_1 ou R_2CO dans laquelle R_1 est un radical aliphatique, linéaire ou ramifié, en $C_{12}-C_{18}$ et dans laquelle R_2 est un radical aliphatique, linéaire ou ramifié, en $C_{11}-C_{17}$;
- 2) ou bien un radical



où R_3 et R_4 sont des radicaux R_1 ou R_2CO , identiques ou différents, R_1 et R_2 ayant la même signification que ci-dessus indiqué ;

ledit ou lesdits lipide(s) non-ionique(s) étant associé(s) au cholestérol lorsque R a la signification indiquée sous 1) ci-dessus, ledit (ou lesdits) lipide(s) non-ionique(s) étant associé(s) à un agent stabilisant anionique pris dans le groupe formé par les esters phosphoriques d'alcools gras en $C_{12}-C_{22}$, les lipoaminoacides, le sulfate et le phosphate de cholestérol, ledit agent stabilisant anionique étant présent à raison de 1 à 10% en poids par rapport au(x) lipide(s), les vésicules ayant un diamètre moyen compris entre 0,01 μ et 1 μ et le(s) lipide(s) non-ionique(s), qui les constitue(nt), représentant de 0,2 à 4% en poids de la composition totale ; et

b) un parfum renfermant au moins une huile essentielle naturelle et/ou un produit synthétique à odeur agréable, essentiellement exempt d'alcool en C_1-C_4 , sous forme de gouttelettes ayant un diamètre moyen compris entre 0,1 et 1 μ , le parfum étant présent dans la composition en quantités comprises entre 3 et 20% en poids par rapport au poids total de la composition et le rapport en poids entre le(s) lipide(s) des vésicules et le parfum étant compris entre 0,05 et 0,2

2 - Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que la phase aqueuse contient des adjuvants cosmétiques hydrosolubles.

3 - Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le parfum est mélangé à des adjuvants cosmétiques liposolubles.

4 - Composition selon les revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que la composition contient de 5 à 16% de parfum.

5 - Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que le(s) lipide(s) non-ionique(s) des vésicules représente(nt) de 0,5 à 2% en poids de la composition totale.

6 - Composition selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait que l'ester phosphorique d'alcool gras est un phosphate de dicétyle ou de dimyristyle.

7 - Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que le lipoaminoacide est un lipoaminoacide dans lequel le reste acyle R_5-CO- comport une chaîne hydrocarbonée R_5 en $C_{13}-C_{19}$ tel que l'acide palmitoyl collagénique, l'acide dipalmitoyl-O,N-hydroxyprolinique ou le linoléate d'hydroxyproline.

8 - Composition selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée par le fait que les adjuvants cosmétiques liposolubles ajoutés au parfum sont pris dans le groupe formé par des filtres solaires, des substances destinées à améliorer l'état des peaux sèches ou séniles, des agents anti-oxydants ou des

huiles animales, végétales, minérales ou synthétiques.

9 - Composition selon l'une d s revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que les adjuvants cosmétiques hydrosolubles sont pris dans le groupe formé par un colorant hydrosoluble, un opacifiant, un filtre solaire hydrosoluble, un humectant ou un composé ayant une activité biologique au niveau de la peau.

10 - Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait qu'elle contient dans la phase aqueuse un gélifiant.

11 - Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que le gélifiant est pris dans le groupe constitué par les dérivés de cellulose, les dérivés d'algues, les gommes naturelles ou un mélange d'acides polycarboxyvinyliques



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.4)
D,Y	EP-A-0 043 327 (L'OREAL) * Page 4, ligne 26 - page 6, ligne 4; page 2, ligne 30 - page 3, ligne 10; revendications * & FR-A-2 485 921; & FR-A-2 490 504 ---	1-11	A 61 K 7/00
X,Y	GB-A-2 166 107 (L'OREAL) * Page 2, lignes 4-16; page 3, lignes 19-59; page 4, lignes 4-5; page 5, lignes 45-59; revendications * ---	1-11	
X	FR-A-2 597 345 (L'OREAL) * Page 4, lignes 16-27; page 14, ligne 6; page 16; revendications * -----	1-11	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)
			A 61 K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 31-08-1989	Examineur BERTE M.J.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			